



Leistungsschalter, 3p, 250A

Typ **NZMB2-A250-NA**
 Katalog Nr. **271105**

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

| | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|
| Sortiment | | | | Leistungsschalter |
| Schutzfunktion | | | | Anlagen- und Kabelschutz |
| Norm/Zulassung | | | | UL/CSA, IEC |
| Auslösetechnik | | | | Thermomagnetischer Auslöser |
| Einbautechnik | | | | Festeinbau |
| Beschreibung | | | | Schalter entsprechen sowohl UL/CSA als auch IEC Bestimmungen. IEC-Schaltleistungswerte auf dem Leistungsschild enthalten. einstellbare Überlastauslöser I _r |
| Baugröße | | | | NZM2 |
| Polzahl | | | | 3-polig |
| Standardausrüstung | | | | Schraubanschluss |




Schaltvermögen

| | | | |
|-----------------------|-----------------|----|----|
| SCCR 480Y/277 V 60 Hz | I _{cu} | kA | 25 |
| SCCR 480 V 60 Hz | I _{cu} | kA | 25 |
| SCCR 600Y/347 V 60 Hz | I _{cu} | kA | 18 |

Bemessungsstrom = Bemessungsdauerstrom

| | | | |
|--|---------------------------------|---|-----|
| Bemessungsstrom = Bemessungsdauerstrom | I _n = I _u | A | 250 |
|--|---------------------------------|---|-----|

Einstellbereich

| | | | | |
|---|---------------------------------------|---|-----------|--|
| Überlastauslöser | | | | |
|  | I _r | A | 200 - 250 | |
| Kurzschlussauslöser | | | | |
|  | | | | |
| unverzögert | I _i = I _n x ... | | 6 - 10 | |
|  | | | | |

Technische Daten

Allgemeines

| | | | | |
|--|--|------|--------------------------|--|
| Normen und Bestimmungen | | | | IEC/EN 60947, VDE 0660 |
| Berührungsschutz | | | | finger- und handrückensicher nach VDE 0106 Teil 100 |
| Klimafestigkeit | | | | Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30 |
| Umgebungstemperatur | | | | |
| Umgebungstemperatur Lagerung | | °C | -40 - +70 | |
| Betrieb | | °C | -25 - +70 | |
| Schockfestigkeit (Halbsinusstoß 10 ms) nach IEC 60068-2-27 | | g | 20 (Halbsinusstoß 20 ms) | |
| Sichere Trennung nach EN 61140 | | | | |
| zwischen Hilfskontakten und Hauptstrombahnen | | V AC | 500 | |
| zwischen den Hilfskontakten | | V AC | 300 | |
| Gewicht | | kg | 2.345 | |
| Einbaulage | | | | |
| Einbaulage | | | | senkrecht und 90° nach allen Richtungen |



- mit Fehlerstromauslöser XFI:
- NZM1, N1, NZM2, N2: senkrecht und 90° nach allen Richtungen
 - mit Steckvorrichtung:
 - NZM1, N1, NZM2, N2: senkrecht, 90° rechts/links
 - mit Ausfahrvorrichtung:
 - NZM3, N3: senkrecht, 90° rechts/links
 - NZM4, N4: senkrecht
 - mit Fernantrieb:
 - NZM2, N(S)2, NZM3, N(S)3, NZM4, N(S)4: senkrecht und 90° nach allen Richtungen

| | | |
|---|--|---|
| Energie-Einspeiserichtung | | nach Bedarf |
| Schutzart | | |
| Gerät | | im Bereich der Bedienteile: IP20 (Basisschutzart) |
| Gehäuse | | mit Blendrahmen: IP40 mit Türkupplungsdrehgriff: IP66 |
| Anschlussklemmen | | Tunnelklemme: IP10 Phasentrenner und Bandklemme: IP00 |
| Weitere Technische Daten (Blätterkatalog) | | Gewichte Temperatureinfluss, Derating Wirkverlustleistung |

Leistungsschalter

| | | | |
|---|-----------|------|-------|
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | U_{imp} | | |
| Hauptstrombahnen | | V | 8000 |
| Hilfsstrombahnen | | V | 6000 |
| Bemessungsbetriebsspannung | U_e | V AC | 440 |
| Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad | | | III/3 |
| Bemessungsisolationsspannung | U_i | V | 690 |
| Einsatz in ungeerdeten Netzen | | V | ≤ 440 |

Schaltvermögen

| | | | |
|---|----------|---------|--|
| Bemessungskurzschlussleistung | I_{cm} | | |
| 240 V | I_{cm} | kA | 63 |
| 400/415 V | I_{cm} | kA | 53 |
| 440 V 50/60 Hz | I_{cm} | kA | 53 |
| Bemessungskurzschlussausschaltvermögen I_{cn} | I_{cn} | | |
| I_{cu} nach IEC/EN 60947 Schaltfolge O-t-CO | I_{cu} | kA | |
| 240 V 50/60 Hz | I_{cu} | kA | 30 |
| 400/415 V 50/60 Hz | I_{cu} | kA | 25 |
| 440 V 50/60 Hz | I_{cu} | kA | 25 |
| I_{cs} nach IEC/EN 60947 Schaltfolge O-t-CO-t-CO | I_{cs} | kA | |
| 240 V 50/60 Hz | I_{cs} | kA | 30 |
| 400/415 V 50/60 Hz | I_{cs} | kA | 25 |
| 440 V 50/60 Hz | I_{cs} | kA | 18.5 |
| maximale NH-Sicherung | | A gG/gL | 355 |
| | | | Maximale Vorsicherung, wenn der zu erwartende Kurzschlussstrom an der Einbaustelle das Schaltvermögen des Leistungsschalters übersteigt. |
| Technische Daten, abweichend von den Produkten für den IEC-Markt | | | |
| Schaltvermögen NA-Schalter (UL489, CSA 22.2 No. 5.1) | | | |
| Short-circuit current rating SCCR | | | |
| SCCR 240 V 60 Hz | I_{cu} | kA | 35 |
| SCCR 480Y/277 V 60 Hz | I_{cu} | kA | 25 |
| SCCR 480 V 60 Hz | I_{cu} | kA | 25 |
| SCCR 600Y/347 V 60 Hz | I_{cu} | kA | 18 |
| Gebrauchskategorie nach IEC/EN 60947-2 | | | A |
| Lebensdauer, mechanisch (davon max. 50% Auslösung durch A/U-Auslöser) | | | 20000 Schaltspiele |
| Lebensdauer, elektrisch | | | |
| AC-1 | | | |
| 400 V 50/60 Hz | | | 7500 Schaltspiele |
| AC-3 | | | |

| | | | |
|--|--|-----|-------------------|
| 415 V 50/60 Hz | | | 6500 Schaltspiele |
| max. Schalzhäufigkeit | | S/h | 120 |
| Gesamtausschaltzeit im Kurzschlussfall | | ms | < 10 |

Anschlussquerschnitte

| | | | |
|--|------|-----------------|--------------------------------|
| Standardausrüstung | | | Schraubanschluss |
| Rundleiter Cu | | | |
| Rahmenklemme | | | |
| eindrätig | | mm ² | 1 x (12 - 6) |
| mehrdrätig | | mm ² | 1 x (4 - 350) |
| Tunnelklemme | | | |
| eindrätig | | mm ² | 1 x 16 |
| mehrdrätig | | | |
| mehrdrätig | | mm ² | 1 x (4 - 350) |
| Schraubanschluss und rückseitiger Anschluss | | | |
| direkt am Schalter | | | |
| eindrätig | | mm ² | 1 x (11 - 6) |
| mehrdrätig | | mm ² | 1 x (4 - 3/0) |
| Al-Leitungen, Cu-Kabel | | | |
| Tunnelklemme | | | |
| eindrätig | | mm ² | 1 x 16 |
| Schraubanschluss und rückseitiger Anschluss | | | |
| Cu-Band, gelocht | min. | mm | 2 x 16 x 0.8 |
| Cu-Band, gelocht | max. | mm | 10 x 16 x 0.8 |
| Cu-Band (Lamellenzahl x Breite x Lamellenstärke) | | | |
| Rahmenklemme | | | |
| | min. | mm | 2 x 9 x 0.8 |
| | max. | mm | 10 x 16 x 0.8 |
| Schraubanschluss und rückseitiger Anschluss | | | |
| Cu-Band, gelocht | min. | mm | 2 x 16 x 0.8 |
| Cu-Band, gelocht | max. | mm | 10 x 16 x 0.8 |
| Cu-Schiene (Breite x Dicke) | mm | | |
| Schraubanschluss und rückseitiger Anschluss | | | |
| Schraubanschluss | | | M8 |
| direkt am Schalter | | | |
| | min. | mm | 16 x 5 |
| | max. | mm | 20 x 5 |
| Steuerleitungen | | | |
| | | mm ² | 1 x (18 - 14) 2 x (18 - 16) |

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|--|------------------|----|---|
| Technische Daten für Bauartnachweis | | | |
| Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe | I _n | A | 250 |
| Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig | P _{vid} | W | 58.13 |
| Min. Betriebsumgebungstemperatur | | °C | -25 |
| Max. Betriebsumgebungstemperatur | | °C | 70 |
| Bauartnachweis IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen | | | |
| 10.2.2 Korrosionsbeständigkeit | | | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt. |
| 10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung | | | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt. |
| 10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme | | | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt. |
| 10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme | | | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt. |
| 10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung | | | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt. |
| 10.2.5 Anheben | | | Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss. |

| | | |
|--|--|--|
| 10.2.6 Schlagprüfung | | Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss. |
| 10.2.7 Aufschriften | | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt. |
| 10.3 Schutzart von Umhüllungen | | Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss. |
| 10.4 Luft- und Kriechstrecken | | Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt. |
| 10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag | | Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss. |
| 10.6 Einbau von Betriebsmitteln | | Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss. |
| 10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen | | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. |
| 10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter | | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. |
| 10.9 Isolationseigenschaften | | |
| 10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit | | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. |
| 10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit | | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. |
| 10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff | | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. |
| 10.10 Erwärmung | | Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte. |
| 10.11 Kurzschlussfestigkeit | | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten. |
| 10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit | | Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten. |
| 10.13 Mechanische Funktion | | Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden. |

Technische Daten nach ETIM 7.0

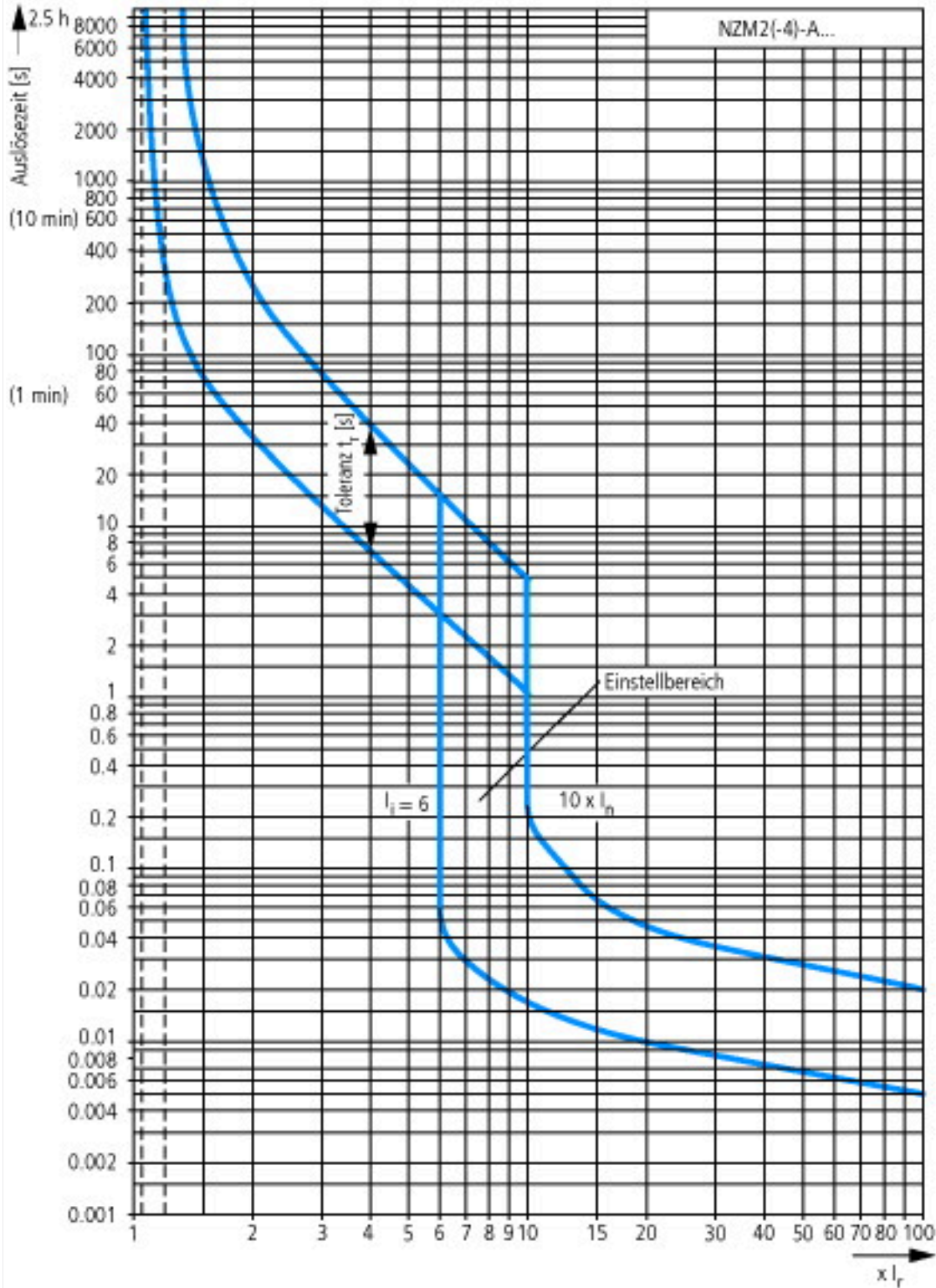
| | | |
|---|----|-------------------------------|
| Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz (EC000228) | | |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz (ecl@ss10.0.1-27-37-04-09 [AJZ716013]) | | |
| Bemessungsdauerstrom I _u | A | 250 |
| Bemessungsspannung | V | 440 - 440 |
| Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} bei 400 V, 50 Hz | kA | 25 |
| Überlastauslöser Stromeinstellung | A | 200 - 250 |
| Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers | A | 0 - 0 |
| Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers | A | 1500 - 2500 |
| Integrierter Erdschlussschutz | | nein |
| Anschlussart Hauptstromkreis | | Schraubanschluss |
| Gerätebauart | | Einbaugerät Festeinbautechnik |
| Geeignet für Hutschienenmontage | | nein |
| Hutschienenmontage optional | | ja |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öffner | | 0 |
| Anzahl der Hilfskontakte als Schließer | | 0 |
| Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler | | 0 |
| Mit Ausgelöstmelder | | nein |
| Mit Unterspannungsauslöser | | nein |
| Polzahl | | 3 |
| Position des Anschlusses für Hauptstromkreis | | vorne |
| Ausführung des Betätigungselements | | Kipphebel |
| Komplettgerät mit Schutzeinheit | | ja |
| Motorantrieb integriert | | nein |
| Motorantrieb optional | | ja |
| Schutzart (IP) | | IP20 |

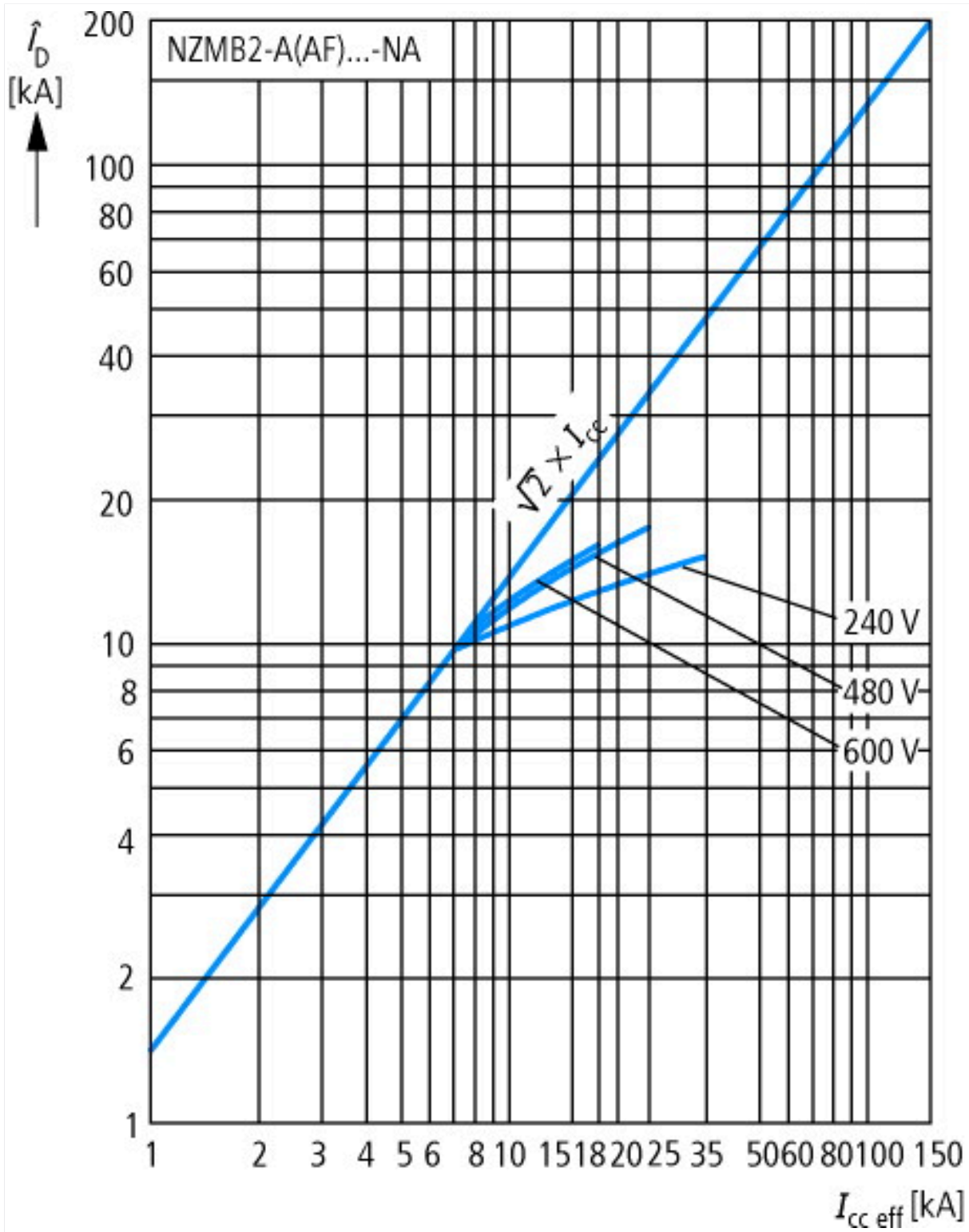
Approbationen

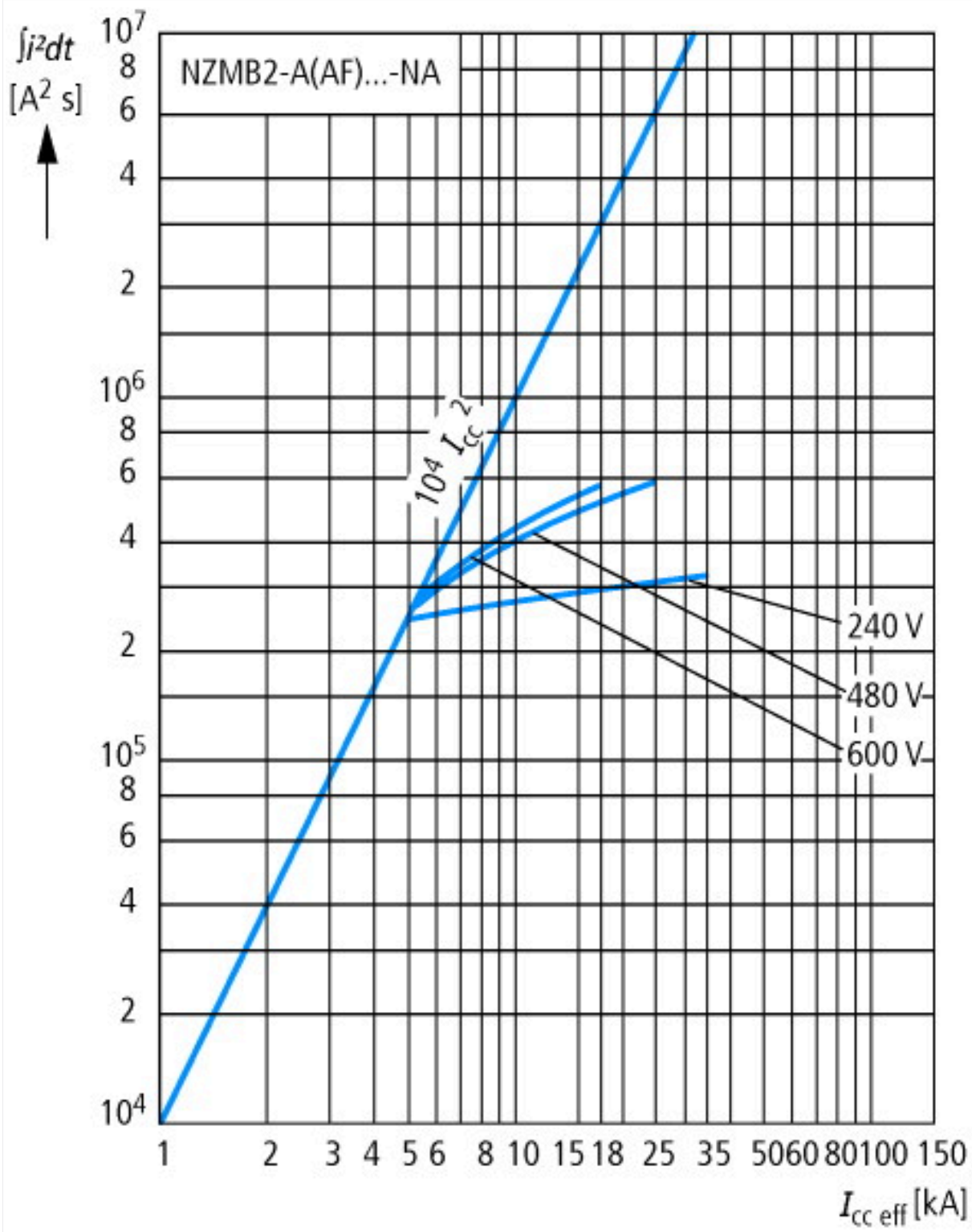
| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| Product Standards | | UL 489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC 60947-2; CE marking |
| UL File No. | | E31593 |
| UL Category Control No. | | DIVQ |
| CSA File No. | | 022086 |
| CSA Class No. | | 1432-01 |
| North America Certification | | UL listed, CSA certified |
| Specially designed for North America | | Yes |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Suitable for | Feeder circuits, branch circuits |
| Current Limiting Circuit-Breaker | Yes |
| Max. Voltage Rating | 600Y/347 V, 480 V |
| Degree of Protection | IEC: IP20; UL/CSA Type: - |

Kennlinien







Abmessungen



- ① Ausblasraum, Mindestabstand zu anderen Teilen
- ② Mindestabstand zu benachbarten Teilen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

| | |
|--|---|
| Gewichte | http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=17.169 |
| Temperatureinfluss, Derating | http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=17.170 |
| Wirkverlustleistung | http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=17.172 |
| Technische Zusatzinformationen für NZM Leistungsschalter | https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/nzm_technic_de_en.pdf |